WO 2005/051695 PCT/EP2004/008427

Aggregateträger mit integrierter Schlossbefestigung für eine Kraftfahrzeugtür

Die Erfindung betrifft einen Aggregateträger für eine Kraftfahrzeugtür, mit mindestens einem Befestigungsabschnitt für ein Türschloss und Befestigungsstellen zur Befestigung des Aggregateträgers an einer Kraftfahrzeugtür, wobei das Türschloss über einen Schlosshaltewinkel mit dem Aggregateträger verbindbar ist.

Ein derartiger Aggregateträger umfasst mindestens einen Befestigungsabschnitt für ein Türschloss und mehrere Befestigungsstellen zur Befestigung des Aggregateträgers an einer Kraftfahrzeugtür, wobei das Türschloss über einen Schlosshaltewinkel für Montage- und Transportzwecke mit dem Aggregateträger vormontierbar ist. Ein solcher Aggregateträger wird auch als Türmodulträger bezeichnet und dient der Halterung verschiedener Funktionskomponenten einer Kraftfahrzeugtür, wie z.B. eines Fensterhebers, eines Türschlosses, eines Seitenairbags, von Lautsprechern usw. Die Funktionskomponenten können an dem jeweiligen Aggregateträger vormontiert werden, wobei der Aggregateträger dann ein komplett vorgefertigtes Türmodul bildet, das in eine Kraftfahrzeugtür eingesetzt wird. Hierzu wird der Aggregateträger zusammen mit den daran befestigten Funktionskomponenten an der Fahrzeugtür, und zwar üblicherweise an dem Türinnenblech befestigt.

Die Befestigung des Türschlosses am Aggregateträger erfolgt unter Verwendung eines Schlosshaltewinkels, der an dem Aggregateträger befestigt wird. Nach der Vorpositionierung des Türschlosses für den späteren Einbau in die Kraftfahrzeugtür wird das Schloss mittels Schrauben, die durch Öffnungen im Türrohbau geführt und mit im Gehäuse des Schlosses ausgebildeten Gewindebohrungen verschraubt werden, endpositioniert.

Die Verbindung des Schlosses mit dem Schlosshaltewinkel zur Vorpositionierung des Schlosses erfolgt üblicherweise durch ein Vernieten von miteinander fluchtenden Bohrungen im Schlosshaltewinkel und Schloss. Neben dem zusätzlichen Arbeitsgang des Vernietens von Schloss und Schlosshaltewinkel zur Vorpositionierung des Schlosses sind somit zusätzliche Befestigungsteile in Form von Nieten erforderlich. Ein Lösen dieser Nietverbindung ist nur möglich, wenn die Nieten ausgebohrt werden. Sowohl das Vernieten zur Vorpositionierung des Schlosses am Schlosshaltewinkel als auch ein eventuelles Lösen der Verbindung zwischen dem Schlosshaltewinkel und dem Schloss ist arbeits- und kostenintensiv. Darüber hinaus können beim Lösen durch Ausbohren der Nieten Schäden am Schloss bzw. am Schlosshaltewinkel auftreten.

Zur Überwindung dieser Nachteile wurde bereits eine Vorrichtung vorgeschlagen, bei der eine Rastverbindung zwischen Türschloss und Schlosshaltewinkel vorgesehen ist (vgl. DE 201 11 158 U1). Bei dieser bekannten Vorrichtung ist der Schlosshaltewinkel über Bohrungen mit einer Aggregateträgerplatte in der Kraftfahrzeugtür mittels einer Niet- oder Schraubverbindung verbunden.

WO 2005/051695 PCT/EP2004/008427

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den Montageaufwand bei der Befestigung eines Fahrzeug-Türschlosses an einem in eine Kraftfahrzeugtür einsetzbaren Aggregateträger (Türmodulträger) zu optimieren.

Diese Aufgabe wird bei einem Aggregateträger der eingangs genannten Art erfindungsgemäß durch eine Rastverbindung zwischen dem Schlosshaltewinkel und dem Aggregateträger gelöst. Der Schlosshaltewinkel ist somit durch eine einfache Verrastung an dem Aggregateträger zur Vormontage des Türschlosses befestigbar, wodurch eine erhebliche Zeitersparnis bei der Vormontage des Türschlosses erreicht wird und auf zusätzliche Befestigungsmittel wie Nieten oder Schrauben zur Befestigung von Türschloss und Schlosshaltewinkel am Aggregateträger vollständig verzichtet werden kann.

Der Schlosshaltewinkel kann mit dem Türschloss fest verbunden sein. Nach einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist insbesondere vorgesehen, dass der Schlosshaltewinkel einstückig mit einem Gehäuse des Türschlosses ausgebildet ist. Hierdurch lässt sich die erforderliche Montagezeit weiter verkürzen und die Teileanzahl verringern.

Eine andere vorteilhafte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Lösung ist dadurch gekennzeichnet, dass der
Schlosshaltewinkel einstückig mit einer mit dem
Türschloss verbindbaren, insbesondere verrastbaren
Abdeckung ausgebildet ist. Auch diese Ausgestaltung
ermöglicht eine weitere Verkürzung der Montagezeit und
reduziert die Anzahl der zu montierenden Teile.

WO 2005/051695 PCT/EP2004/008427

Vorzugsweise besteht der Aggregateträger weitestgehend aus im Spritz-Schäumverfahren hergestelltem Kunststoff. Ein derartiger Aggregateträger zeichnet sich durch ein relativ geringes Gewicht bei ausreichend hoher Festigkeit sowie Tragfähigkeit aus. Ein leichter Aggregateträger erleichtert die Montage und verringert das Gesamtgewicht und damit den Kraftstoffverbrauch des Kraftfahrzeuges. Zudem wirkt der Aggregateträger aufgrund des spritzgeschäumten Kunststoffs schallisolierend, wobei die Schallisolation wesentlich besser ist als bei einem entsprechenden Aggregateträger, der insgesamt oder weitestgehend aus Metallblech gefertigt ist.

Es liegt allerdings auch im Rahmen der Erfindung, den Aggregateträger aus Kunststoff im Spritzguß-, Spritzpräge- oder Prägeverfahren herzustellen.

Die erfindungsgemäße Rastverbindung kann aus mindestens einem am Schlosshaltewinkel ausgebildeten Rastelement und einer am Aggregateträger ausgebildeten, auf das Rastelement ausgerichteten Rastaufnahme bestehen. Alternativ hierzu kann die erfindungsgemäße Rastverbindung aber auch aus mindestens einem am Aggregateträger ausgebildeten Rastelement und einer am Schlosshaltewinkel ausgebildeten, auf das Rastelement ausgerichteten Rastaufnahme aufgebaut sein.

Die Rastverbindung ist vorzugsweise durch mindestens eine in dem Aggregateträger ausgebildete Einstecköffnung und mindestens ein an dem Schlosshaltewinkel ausgebildetes, in der Einstecköffnung verrastbares Steckelement gebildet. Es ist aber umgekehrt auch möglich, die Einstecköffnung am Schlosshaltewinkel und am Aggregateträger ein

in der Einstecköffnung verrastbares Steckelement vorzusehen. Jede dieser Ausgestaltungen gewährleistet eine zuverlässige Verbindung von Schlosshaltewinkel und Aggregateträger.

Eine besonders robuste Verbindung von Schlosshaltewinkel und Aggregateträger wird insbesondere dann erreicht, wenn nach einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung die Rastverbindung durch mehrere in dem Aggregateträger ausgebildete Einstecköffnungen und mehrere an dem Schlosshaltewinkel ausgebildete, in den Einstecköffnungen verrastbare Steckelemente gebildet ist.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Lösung weist der Aggregateträger mehrere voneinander beabstandete Rippen oder Stege auf, in denen Einstecköffnungen für mindestens ein am Schlosshaltewinkel ausgebildetes Steckelement enthalten sind.

Diese Konfiguration ermöglicht bei relativ geringem Materialverbrauch in der Herstellung der Verbindungselemente der Rastverbindung eine sehr robuste Befestigung des Schlosshaltewinkels am Aggregateträger.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht ferner darin, dass die Rastverbindung zwischen Schlosshaltewinkel und Aggregateträger als lösbare Clipsverbindung ausgebildet ist. Hierdurch kann die Verbindung zwischen dem Schlosshaltewinkel und dem Aggregateträger bei Bedarf, insbesondere im Reparaturfall zerstörungsfrei gelöst werden.

Die lösbare Clipsverbindung ist vorzugsweise in der Weise realisiert, dass an dem Steckelement mindestens ein federelastisch auslenkbarer Rastvorsprung ausgebildet ist.

Das Steckelement ist dabei vorzugsweise stegförmig ausgebildet, wobei der Rastvorsprung eine in Einsteckrichtung geneigte, schräg zur stegförmigen Außenfläche des Steckelements verlaufende Druckfläche aufweist sowie eine im wesentlichen senkrecht zur stegförmigen Außenfläche des Steckelements verlaufende Anschlagfläche. Diese Konfiguration gewährleistet eine leichtgängige Rastverbindung, die grundsätzlich nur dadurch gelöst werden kann, dass der Rastvorsprung mittels einer Druckkraft gegen seine Federkraft ausgelenkt wird.

Weitere bevorzugte und vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand einer mehrere Ausführungsbeispiele darstellenden Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine perspektivische Ansicht auf einen Abschnitt eines Aggregateträgers für den Einbau in eine Kraftfahrzeugtür, an dem ein Türschloss mittels eines Schlosshaltewinkels befestigt ist;
- Fig. 2 eine Draufsicht auf einen Abschnitt eines Aggregateträgers gemäß Fig. 1 im Bereich eines daran befestigten Schlosshaltewinkels;

- Fig. 3 eine Schnittansicht entlang der Schnittlinie A-A in Fig. 2;
- Fig. 4 eine Draufsicht auf einen Abschnitt des
 Aggregateträgers gemäß Fig. 1 im Bereich eines
 daran befestigten, jedoch gegenüber Fig. 2
 abweichenden Schlosshaltewinkels;
- Fig. 5 eine Schnittansicht entlang der Schnittlinie B-B in Fig. 4;
- Fig. 6 eine Draufsicht auf einen Abschnitt eines Aggregateträgers im Bereich eines daran befestigten Schlosshaltewinkels gemäß einem weiteren Ausführungsbeispiel; und
- Fig. 7 eine Schnittansicht entlang der Schnittlinie C-C in Fig. 6.

In Fig. 1 ist ein Abschnitt eines Aggregateträgers 1 einer Kraftfahrzeugtür (nicht gezeigt) dargestellt. Mit 2 sind Befestigungsstellen bezeichnet, an denen der Aggregateträger 1 mittels Clipverbindern oder Schrauben an einer Kraftfahrzeugtür lösbar befestigt werden kann. Der Aggregateträger 1 besteht im wesentlichen aus Kunststoff, vorzugsweise aus im Spritz-Schäumverfahren hergestelltem Kunststoff, und dient der Halterung verschiedener Funktionskomponenten der Kraftfahrzeugtür, und zwar insbesondere der Halterung eines Türschlosses 3. Darüber hinaus sind an dem Aggregateträger 1 weitere (nicht gezeigte) Funktionskomponenten, beispielsweise ein Fensterheber, ein Airbag, ein Energieabsorptionselement

8

PCT/EP2004/008427

zum Schutz eines Fahrzeuginsassen und/oder ein Lautsprecher montiert.

WO 2005/051695

Das Türschloss 3 ist über einen Schlosshaltewinkel 4 mit dem Aggregateträger 1 verbunden, wobei zwischen dem Schlosshaltewinkel 4 und dem Aggregateträger 1 eine Rastverbindung vorgesehen ist, so dass der Schlosshaltewinkel 4 durch Verrastung an dem Aggregateträger 1 befestigbar ist. Die Rastverbindung zwischen Schlosshaltewinkel 4 und Aggregateträger 1 ist als lösbare Clipsverbindung ausgebildet. Sie umfasst mindestens ein am Schlosshaltewinkel 4 ausgebildetes Rastelement und eine am Aggregateträger 1 ausgebildete, auf das Rastelement ausgerichtete Rastaufnahme.

Das andere Ende des Schlosshaltewinkels 4 ist mit einem Gehäuseteil bzw. einer Abdeckung 5 des Türschlosses 3 verbunden, wobei der Schlosshaltewinkel und das Gehäuseteil bzw. der Schlosshaltewinkel und die Abdeckung 5 vorzugsweise auch einstückig ausgebildet sein können. Der Schlosshaltewinkel 4 und die Abdeckung 5 sind aus Kunststoff hergestellt. Die Abdeckung 5 schützt das Türschloss 3 vor Nässe und/oder Manipulation.

Wie in Fig. 1 gezeigt ist, weist die Rastverbindung im Aggregateträger 1 ausgebildete Einstecköffnungen 6, 7, 8, 9 als Rastaufnahme und zwei an dem Schlosshaltewinkel 4 ausgebildete, in den Einstecköffnungen verrastbare Steckelemente 10, 11 auf. Die Einstecköffnungen 6, 7, 8, 9 sind in voneinander beabstandeten Rippen 12, 13 ausgebildet, die einstückig am Aggregateträger 1 angeformt sind.

Der Schlosshaltewinkel 4 ist gabelförmig ausgebildet, wobei die beiden Steckelemente 10, 11 das gabelförmige Einsteckende des Schlosshaltewinkels bilden.

Wie in den Figuren 2 und 3 zu erkennen ist, weisen die Steckelemente 10, 11 jeweils einen federelastisch auslenkbaren Rastvorsprung 14, 15 als Rastelement auf. Um das Einführen der Steckelemente 10, 11 in die Einstecköffnungen 6, 7, 8, 9 zu erleichtern, weisen ihre vorderen Enden jeweils eine Verjüngung auf. Die Steckelemente 10, 11 sind im wesentlichen stegförmig ausgebildet, wobei der federelastisch auslenkbare Rastvorsprung 14 bzw. 15 eine in Einsteckrichtung geneigte, schräg zur stegförmigen Außenfläche des Steckelements verlaufende Druckfläche 16 und eine im wesentlichen senkrecht zur stegförmigen Außenfläche des Steckelements verlaufende Anschlagfläche 17 aufweist. Der in dem Steckelement 10, 11 durch einen im wesentlichen U-förmigen Schlitz definierte Rastvorsprung 14, 15 ist ebenfalls stegförmig ausgebildet und weist an seinem dem vorderen Ende des Steckelements 10, 11 abgewandten Ende eine quer zur Einsteckrichtung verlaufende Nut 18 auf. Die Rippen 12, 13 sind unterschiedlich breit ausgebildet, so dass die Nut 18 des Rastvorsprungs 14 bzw. 15 mit der breiteren Rippe 13 nicht verrastet. Das dem vorderen Ende des Steckelements 10, 11 abgewandte Ende des Rastvorsprungs ist abgeschrägt, wobei die Oberseite 19 entgegen der Einsteckrichtung der Steckelement 10, 11 geneigt ist, so dass der Rastvorsprung 14 bzw. 15 beim Herausziehen der Steckelemente 10, 11 aus der Rastaufnahme an der breiteren Rippe 13 jeweils nach unten gedrückt wird.

Die Figuren 4 und 5 zeigen eine Variante des Schlosshaltewinkels 4'. Bei dieser Ausgestaltung weist der Rastvorsprung 14', 15' wiederum eine in Einsteckrichtung geneigte, schräg zur stegförmigen Außenfläche des Steckelements 10', 11' verlaufende Druckfläche 16' auf. Die Anschlagfläche 17' ist hier jedoch ebenfalls schräg zur stegförmigen Außenfläche des Steckelements 10' bzw. 11' ausgebildet, wobei die Anschlagfläche 17' eine stärkere Neigung gegenüber der stegförmigen Außenfläche des Steckelements aufweist als die Druckfläche und entgegengesetzt zur Einsteckrichtung geneigt ist.

Durch die schräq zur stegförmigen Außenfläche des Steckelements verlaufende Anschlagfläche 17' ist der Schlosshaltewinkel 4' in seiner eingerasteten Stellung ausreichend fest gegen eine die Verbindung mit dem Aggregateträger 1 lösende Bewegung gesichert. Bei dieser Ausgestaltung ist es zum Lösen der Rastverbindung nicht erforderlich, dass der Rastvorsprung 14' bzw. 15' mittels einer Druckkraft gegen seine Federkraft niedergedrückt wird. Denn die Rastverbindung kann in diesem Fall auch dadurch gelöst werden, dass das Steckelement bzw. die Steckelemente 10', 11' des Schlosshaltewinkels 4' mit einer bestimmten Zugkraft aus den ihnen zugeordneten Einstecköffnungen 6, 7, 8, 9 herausgezogen werden, wobei die schräq verlaufende Anschlagfläche 17' so geneigt ist, dass die Zugkraft durch eine Person ohne Werkzeug oder andere Hilfsmittel aufgebracht werden kann.

Um die Einstecktiefe des Schlosshaltewinkels 4' zu begrenzen, ist mindestens eines der Steckelemente 10', 11' mit einem mit der Rippe 13 zusammenwirkenden Anschlag 20 versehen.

In den Figuren 6 und 7 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Türschlossbefestigung gezeigt, bei dem der Schlosshaltewinkel 4'' nur ein einzelnes Steckelement bzw. Einsteckende 10'' aufweist. Das Steckelement 10'' ist hier also nicht gabelförmig ausgebildet, wie es bei den in den Figuren 1 bis 5 gezeigten Ausführungsbeispielen der Fall ist. Das Steckelement (= Einsteckende) 10'' des Schlosshaltewinkels 4'' weist ein verjüngtes Einführende auf, das in die in den Rippen 12' und 13' ausgebildeten Einstecköffnungen 6' und 7'des Aggregateträgers 1 einsteckbar ist. Das Einsteckende 10'' besitzt als Rastelement einen federelastisch auslenkbaren Rastvorsprung 14'', der mit der Rippe 13' zusammenwirkt.

Um die Einstecktiefe des Schlosshaltewinkels 4'' zu begrenzen, ist an dem Einsteckende des Schlosshaltewinkels wiederum, wie bei dem Ausführungsbeispiel gemäß den Figuren 4 und 5, ein mit der Rippe 13' zusammenwirkender Anschlag 20' vorhanden.

Die Erfindung ist in ihrer Ausführung nicht auf die vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispiele beschränkt. Vielmehr sind eine Reihe weiterer Varianten denkbar, die auch bei grundsätzlich abweichender Gestaltung von dem in den Ansprüchen enthaltenen Erfindungsgedanken Gebrauch machen. So kann die erfindungsgemäße Rast- bzw. Clips-verbindung beispielsweise auch in der Weise ausgeführt werden, dass an dem Aggregateträger 1 nur eine einzelne dem Steckelement zugeordnete Einstecköffnung ausgebildet ist. Auch liegt es im Rahmen der Erfindung, dass bei einer gabelförmigen Gestaltung des Schlosshaltewinkels 4, 4' nur eines der Steckelemente 10, 11 bzw. 10', 11' mit einem federelastisch auslenkbaren Rastvorsprung 14 bzw. 14' gemäß Fig. 3 oder Fig. 5 versehen ist.

Des weiteren liegt es auch im Rahmen der Erfindung, dass die Rastverbindung – abweichend von den in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen – aus mindestens einem am Aggregateträger 1 ausgebildeten Rastelement und einer am Schlosshaltewinkel 4 ausgebildeten, auf das Rastelement ausgerichteten Rastaufnahme gebildet ist.

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Aggregateträger (1) für eine Kraftfahrzeugtür mit mindestens einem Befestigungsabschnitt für ein Türschloss (3) und Befestigungsstellen zur Befestigung des Aggregateträgers an einer Kraftfahrzeugtür, wobei das Türschloss über einen Schlosshaltewinkel (4, 4', 4'') mit dem Aggregateträger verbindbar ist, dad urch gekennzeichnicht (4, 4', 4'') und dem Aggregateträger (1) eine Rastverbindung vorgesehen ist, so dass der Schlosshaltewinkel (4, 4', 4'') durch Verrastung an dem Aggregateträger (1) befestigbar ist.
- 2. Aggregateträger nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Rastverbindung zwischen Schlosshaltewinkel (4, 4', 4'') und Aggregateträger (1) als lösbare Clipsverbindung ausgebildet ist.
- 3. Aggregateträger nach Anspruch 1 oder 2, da durch gekennzeich hnet, dass die Rastverbindung aus mindestens einem am Schlosshaltewinkel (4, 4', 4'') ausgebildeten Rastelement und einer am Aggregateträger (1) ausgebildeten, auf das Rastelement ausgerichteten Rastaufnahme gebildet ist.
- 4. Aggregateträger nach Anspruch 1 oder 2, dad urch gekennzeichnet, dass

die Rastverbindung aus mindestens einem am Aggregateträger (1) ausgebildeten Rastelement und einer am Schlosshaltewinkel (4, 4', 4'') ausgebildeten, auf das Rastelement ausgerichteten Rastaufnahme gebildet ist.

- 5. Aggregateträger nach einem der Ansprüche 1 bis 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Rastverbindung durch mindestens eine in dem Aggregateträger (1) ausgebildete Einstecköffnung (6, 7, 8, 9; 6', 7') und mindestens ein an dem Schlosshaltewinkel (4, 4', 4'') ausgebildetes, in der Einstecköffnung verrastbares Steckelement (10, 11; 10', 11'; 10'') gebildet ist.
- 6. Aggregateträger nach einem der Ansprüche 1 bis 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Rastverbindung durch mehrere in dem Aggregateträger (1) ausgebildete Einstecköffnungen (6, 7, 8, 9) und mehrere an dem Schlosshaltewinkel (4, 4') ausgebildete, in den Einstecköffnungen verrastbare Steckelemente (10, 11; 10', 11') gebildet ist.
- 7. Aggregateträger nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der Schlosshaltewinkel (4, 4') gabelförmig ausgebildet ist, wobei ein gabelförmiges Ende des Schlosshaltewinkels durch die Steckelemente (10, 11; 10', 11') gebildet ist.
- 8. Aggregateträger nach einem der Ansprüche 1 bis 7, da durch gekennzeich net, dass er mehrere voneinander beabstandete Rippen (12, 13; 12', 13') aufweist, in denen Einstecköffnungen (6, 7, 8, 9; 6', 7') für mindestens ein am Schlosshaltewinkel (4, 4')

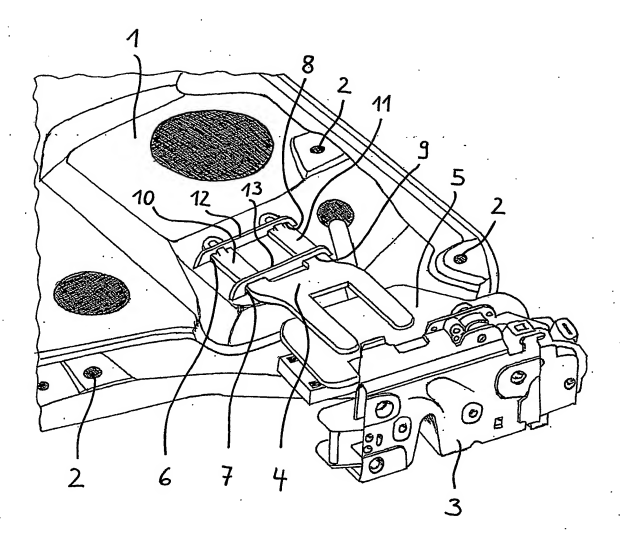
ausgebildetes Steckelement (10, 11; 10', 11'; 10'') enthalten sind.

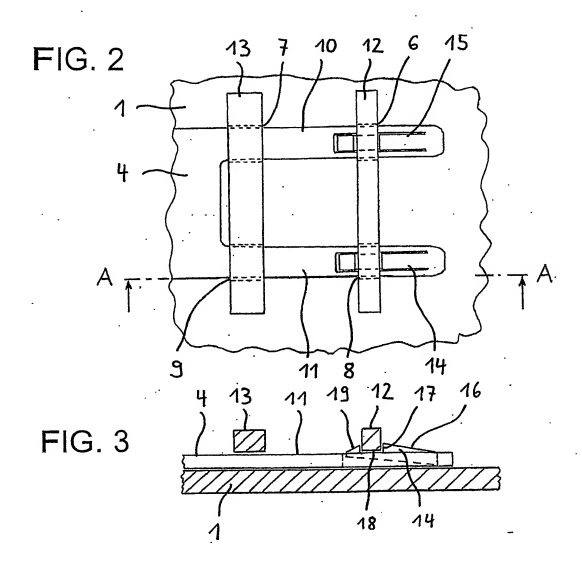
- 9. Aggregateträger nach einem der Ansprüche 5 bis 8, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass an dem mindestens einen Steckelement (10, 11; 10', 11'; 10'') mindestens ein federelastisch auslenkbarer Rastvorsprung (14, 15; 14', 15'; 14'') ausgebildet ist.
- 10. Aggregateträger nach Anspruch 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass
 das Steckelement (10, 11) stegförmig ausgebildet ist,
 wobei der Rastvorsprung (14, 15) eine in Einsteckrichtung
 geneigte, schräg zur stegförmigen Außenfläche des Steckelements (10, 11) verlaufende Druckfläche (16) und eine
 im wesentlichen senkrecht zur stegförmigen Außenfläche
 des Steckelements verlaufende Anschlagfläche (17)
 aufweist.
- 11. Aggregateträger nach Anspruch 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass
 das Steckelement (10', 11') stegförmig ausgebildet ist,
 wobei der Rastvorsprung (14') eine in Einsteckrichtung
 geneigte, schräg zur stegförmigen Außenfläche des
 Steckelements verlaufende Druckfläche (16') und eine
 schräg zur stegförmigen Außenfläche des Steckelements
 verlaufende Anschlagfläche (17') aufweist, wobei die
 Anschlagfläche (17') eine stärkere Neigung gegenüber der
 stegförmigen Außenfläche des Steckelements aufweist als
 die Druckfläche (16') und entgegengesetzt zur Einsteckrichtung geneigt ist.
- 12. Aggregateträger nach einem der Ansprüche 1 bis 11,

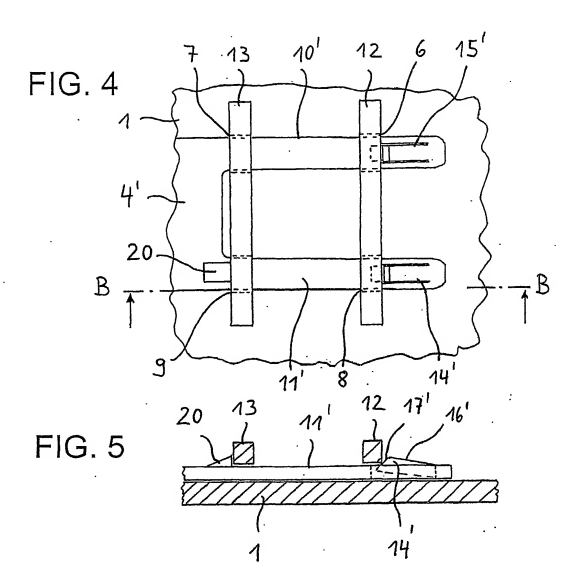
dadurch gekennzeichnet, dass der Schlosshaltewinkel (4, 4') mit dem Türschloss (3) fest verbunden ist.

- 13. Aggregateträger nach einem der Ansprüche 1 bis 12, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der Schlosshaltewinkel (4, 4', 4'') einstückig mit einer mit dem Türschloss (3) verbindbaren, insbesondere verrastbaren Abdeckung (5) ausgebildet ist.
- 14. Aggregateträger nach einem der Ansprüche 1 bis 12, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der Schlosshaltewinkel (4, 4', 4'') einstückig mit einem Gehäuse des Türschlosses (3) ausgebildet ist.
- 15. Aggregateträger nach einem der Ansprüche 1 bis 14, da durch gekennzeichnet, dass er zumindest teilweise aus im Spritz-Schäumverfahren hergestelltem Kunststoff besteht.

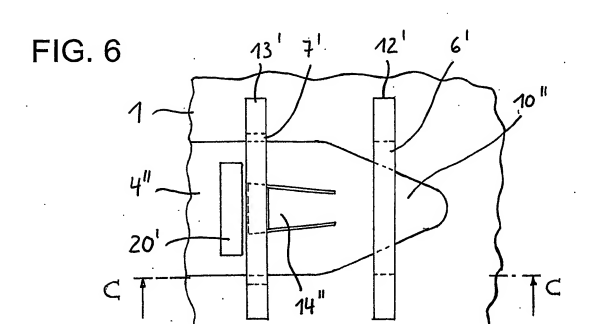
FIG. 1

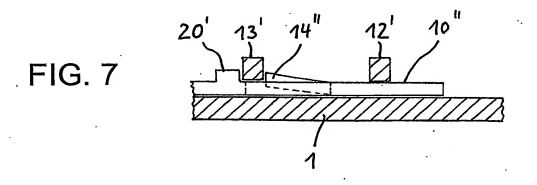






4/4





INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No
T/EP2004/008427

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60J5/04 E05B65/12		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification B60J E05B	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the International search (name of data basternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 308 129 A (HLAVATY DAVID G) 3 May 1994 (1994-05-03)		1,3-6, 12-15 2,7-11
Υ	column 1, line 25 - line 33 column 3, line 24 - line 64 figures 2-6		2,7-11
Υ	US 5 101 597 A (ZUCCARO DANTE C 7 April 1992 (1992-04-07) column 2, line 43 - line 62 figures 1-3	ET AL)	2,7-11
A	DE 196 44 155 A (KIEKERT AG) 30 April 1998 (1998-04-30) column 2, line 45 - line 53 column 3, line 25 - line 28 column 3, line 60 - line 65 figures 1-4		1
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which i citatior "O" docume other r "P" docume later th	ant defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance locument but published on or after the international attemption of the state of another in the publication date of another in or other special reason (as specified) and the first of an oral disclosure, use, exhibition or neans are provided in the priority date of another in the published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"T" later document published after the lint or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or morents, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent."	the application but cory underlying the server underlying the same invention be considered to current is taken alone same invention wentive step when the re other such docuus to a person skilled family
	actual completion of the international search November 2004	Date of mailing of the international sea 09/11/2004	ren report
		03/11/2004	
Name and n	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Ear. (431-70) 340-3016	Authorized officer Verkerk, E	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Information on patent family members

International Application No F/EP2004/008427

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5308129	Α	03-05-1994	NONE		
US 5101597	Α	07-04-1992	NONE		
DE 19644155	Α	30-04-1998	DE DE FR US	19518300 A1 19644155 A1 2734209 A1 5617676 A	21-11-1996 30-04-1998 22-11-1996 08-04-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen FP2004/008427

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60J5/04 E05B65/12				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb $B60J$	oole)		
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweil diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evil. verwendete :	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
χ	US 5 308 129 A (HLAVATY DAVID G)		1,3-6,	
	3. Mai 1994 (1994-05-03)		12-15	
Υ	Snolto 1 70110 25 70110 22		2,7-11	
	Spalte 1, Zeile 25 - Zeile 33 Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 64 Abbildungen 2-6			
Υ	US 5 101 597 A (ZUCCARO DANTE C 7. April 1992 (1992-04-07) Spalte 2, Zeile 43 - Zeile 62	ET AL)	2,7-11	
_	Abbildungen 1-3			
Α	DE 196 44 155 A (KIEKERT AG) 30. April 1998 (1998-04-30)		1	
	Spalte 2, Zeile 45 - Zeile 53 Spalte 3, Zeile 25 - Zeile 28 Spalte 3, Zeile 60 - Zeile 65			
	Abbildungen 1-4			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ihmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeligenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeligenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeligenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeligenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeligenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeligenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeligenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeligenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert.				
"E" älteres (Anmeld	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist		
echeina	*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung gedetung einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdetung einer scheinen zu lassen.			
	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden or die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke	ung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet	
ausgef "O" Veröffer	itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V	einer oder mehreren anderen Zerbindung gebracht wird und	
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmendedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist				
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec		
2.	November 2004	09/11/2004		
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Verkerk, E		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlingen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/008427

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung
US 5308129	Α	03-05-1994	KEINE
US 5101597	Α	07-04-1992	KEINE
DE 19644155	Α	30-04-1998	DE 19518300 A1 21-11-1996 DE 19644155 A1 30-04-1998 FR 2734209 A1 22-11-1996 US 5617676 A 08-04-1997